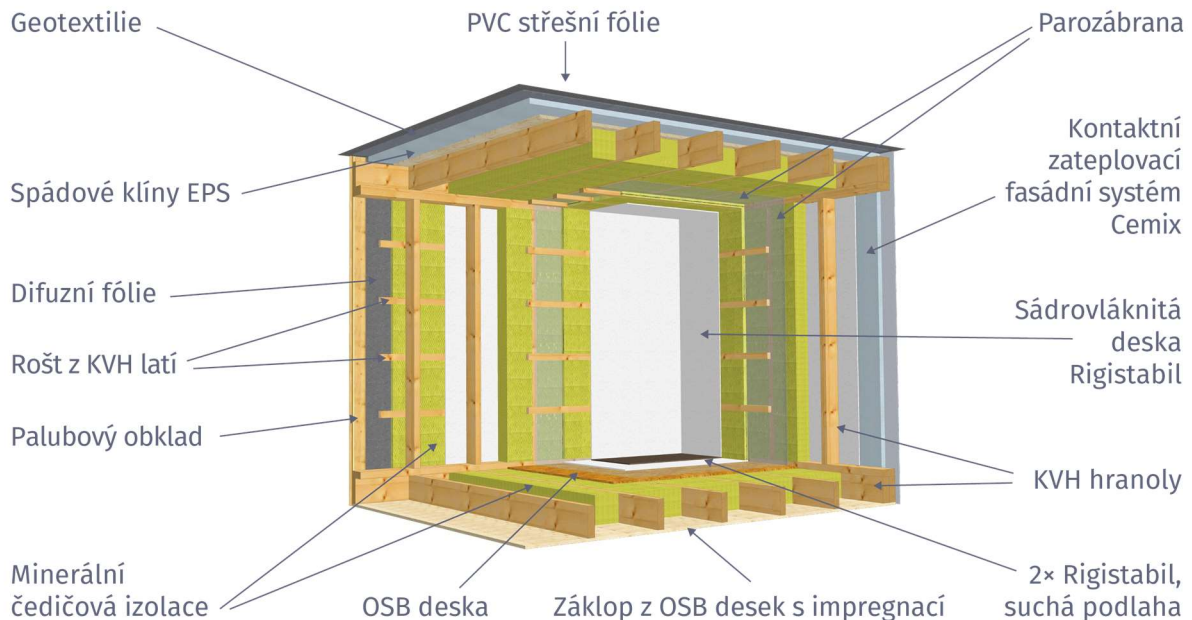


STANDARDNÍ POPIS VYBAVENÍ MODULU K DOKONČENÍ

Skladba konstrukce – nízkoenergetická



STROPNÍ PANEL

PVC střešní krytina	tl. 1,5 mm
Geotextilie	tl. 5 mm
Polystyren EPS 100 S vč. spádových klínů	tl. 50 mm
Základ z OSB desek	tl. 22 mm
KVH hranoly vyplněné minerální izolací	tl. 220 mm
Parotěsná folie	tl. 0,5 mm
Dřevěný rošt	tl. 24 mm
Sádrovláknitá deska Rigistabil	tl. 12,5 mm

STĚNOVÝ PANEL OMÍTKA

Silikonová zatíraná omítka Cemix zrn. 1,5mm	tl. 1,5 mm
Kontaktní zateplovací systém Cemix s EPS F 70 tl. 50 mm	tl. 58,5 mm
OSB deska	tl. 15 mm
KVH hranoly vyplněné minerální izolací	tl. 160 mm
Parozábrana	tl. 0,5 mm
Dřevěný rošt vyplněný minerální izolací	tl. 40 mm
Sádrovláknitá deska Rigistabil	tl. 12,5 mm

PANEL PŘÍČKY - ZTUŽUJÍCÍ

Sádrovláknitá deska Rigistabil	tl. 12,5 mm
KVH hranoly vyplněné minerální izolací (80 mm)	tl. 100 mm
Sádrovláknitá deska Rigistabil	tl. 12,5 mm

STĚNOVÝ PANEL PALUBKA

Palubkový obklad	tl. 19 mm
Difuzní folie	tl. 0,6 mm
Dřevěný rošt vyplněný minerální izolací	tl. 40 mm
OSB deska	tl. 15 mm
KVH hranoly vyplněné minerální izolací	tl. 160 mm
Parozábrana	tl. 0,5 mm
Dřevěný rošt vyplněný minerální izolací	tl. 40 mm
Sádrovláknitá deska Rigistabil	tl. 12,5 mm




PODLAHOVÝ PANEL

Laminátová plovoucí podlaha s kroč. izolací 2 mm	tl. 10 mm
Podlahová sádrovláknitá deska Rigistabil 2x 12,5 mm	tl. 25 mm
Parotěsná folie	tl. 0,5 mm
OSB deska	tl. 22 mm
KVH hranoly vyplněné minerální izolací	tl. 220 mm
Základ z OSB desek s impregnací	tl. 15 mm

PANEL PŘÍČKY - DĚLÍCÍ



Sádrovláknitá deska Rigistabil	tl. 12,5 mm
CW profily vyplněné minerální izolací (60 mm)	tl. 75 mm
Sádrovláknitá deska Rigistabil	tl. 12,5 mm

Legenda:

-  ... užitečný nápad
-  ... nezapomeňte připočítat
-  ... pozor!

Základy:

U našich přízemních modulů se běžně provádí zakládání na zemních vrutech. U dvoupodlažních modulů je nutné vždy zkonzultovat individuální řešení.


-  Zemní vruty Vám zrealizujeme pomocí naší ověřené subdodavatelské firmy kompletně na klíč.
-  Zemní vruty, napojení modulu na vodovodní řád, na ležatou kanalizaci, na kanalizační řád, přívod elektrické energie k modulu a propojení není součástí dodávky modulu. Zemní vruty jsou fakturovány samostatně dle skutečně provedených prací a počtu vrutů.

Nosná konstrukce:

Nosná konstrukce je tvořena dřevěnými KVH hranoly s výztužným opláštěním, v exteriéru OSB deskami a v interiéru sádrovláknitými deskami Rigistabil. Tepelnou izolaci tvoří kvalitní minerální čedičová vata. Jednotlivé stěny jsou ve výrobě sestavovány do celých modulů a nadále vybaveny (viz. popis níže). Světlá výška vnitřního prostoru modulu je 2,5 m.

Klempířské a pokrývačské práce:



Střešní konstrukce je realizována jako plochá se spádem 2 %. Spád střechy je vytvořen spádovými klíny EPS, které zároveň vytvářejí i dodatečnou tepelně izolační vrstvu střechy. Minimální tloušťka EPS u vpusti je 50 mm. Hydroizolační vrstva je tvořena PVC folií šedé barvy. Oplechování je řešeno okapnicí z viplanylového plechu v šedé barvě. Svody jsou provedeny jako skryté, pod fasádou, s ohledem na přepravní podmínky modulu. Počet střešních vpustí se pohybuje od jednoho do dvou kusů, dle délky modulu.

-  Možnost provedení přípravy na zelenou střechu je za příplatek.


Okna a balkonové dveře:

Standardní okna jsou plastová, standardní otvíravé kování dle zhotovitele, profil Inoutic - Prestige, z interiéru provedeno v bílé barvě, z exteriéru fólie v dekoru (dle vzorkovníku smluvního dodavatele oken a dveří v bezpříplatkovém provedení), tepelně izolační trojsklo $U_w = 0,78 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Vnější dveře jsou plastové, plné, profil Inoutic - Prestige, z interiéru provedeno v bílé barvě, z exteriéru fólie v dekoru (dle vzorkovníku smluvního dodavatele oken a dveří v bezpříplatkovém provedení). $U_w = 0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$. Dveře jsou plné, celoprosklené nebo s vertikálním prosklením u pantů, dle standardu zhotovitele. Dodavatelem plastových a hliníkových oken je firma ŠEVČÍK OKNA, s.r.o. Dodavatelem dřevěných oken je Firma LUX Window s.r.o.

-  Hliníková i dřevěná okna jsou příplatková varianta.
-  Seřízení a servis oken je běžný a bezplatný 6 měsíců po osazení modulu, kdy může dojít k mírnému dotvarování stavby a tím ke zhoršené funkčnosti otevírání oken a dveří. Následně je klient povinen provádět si servis sám v rámci pravidelné údržby modulu.


Venkovní žaluzie:

 V rámci dodávky modulu v NED variantě je možné udělat pouze přípravu na venkovní žaluzie za příplatek. *Příprava na venkovní žaluzie obsahuje přívod elektro pro ovládání žaluzie, osazení vypínače pro ovládání, dodání potřebného jističe a venkovní fasádní úpravu pod kastl žaluzie.*


 Vnitřní žaluzie nejsou součástí dodávky modulu a je možné je dodat za příplatek

Okenní parapety:


Venkovní parapety jsou v provedení eloxovaný hliník, barva dle barvy oken, v místě vstupních a balkonových dveří je nášlapný dřevěný modřínový práh.


 Vnitřní parapety nejsou součástí dodávky **modulu k dokončení**.

Vnitřní dveře:


 Vnitřní dveře nejsou součástí dodávky **modulu k dokončení**.

Podlahové krytiny - obklady stěn:

 Podlahové krytiny, obklady a malby nejsou součástí dodávky **modulu k dokončení**. Finální povrchy stěn jsou provedeny jako SDK, přetmelené a přebroušené. Finální povrchy podlah jsou provedeny jako hrubé, připravené na pokládku podlahové krytiny.


 Pokud klient plánuje pokládku atypické podlahové krytiny, např. kamenný koberec, dlažba v chodbě apod. je povinen na to dodavatele upozornit před podpisem smlouvy, aby mohla být nachystána příslušná výška suché podlahy pro tyto krytiny, které mají tloušťku větší, než 10 mm. Pokud klient na tuto skutečnost dodavatele neupozorní, není dodavatel povinen uznávat reklamace, související s jinou tloušťkou a skladbou podlahy, než je běžné pro standard dodavatele.

Zařizovací předměty dle půdorysu:

 Zařizovací předměty nejsou součástí dodávky **modulu k dokončení**. Vývody pro zařizovací předměty jsou nachystány standartně, jako by mělo jít o dodávku modulu na klíč ve standardu dodavatele. Pokud klient požaduje jiné vývody, než je běžné (podomítková baterie, atypické WC, dvoj umyvadlo aj.), je povinen na to dodavatele upozornit před podpisem smlouvy. Tyto úpravy jsou prováděny za příplatek.

Vnitřní kanalizační rozvody jsou navrženy z trub PVC tvrzených (HT). Zařizovací předměty budou napojeny novodurovým připojovacím potrubím.

Pro rozvod vody bude použito potrubí PEX typ ALPEX. Ukončení rozvodů vody je přípravou na připojení baterií a osazení sanitárního vybavení, příprava na připojení bojleru.

 Připojení na inženýrské sítě odpovídá vnitřnímu plánovanému vybavení modulu.

Vytápění:

Bude provedena příprava na podlahové vytápění v obývacím pokoji a koupelně včetně přípravy na osazení termostatů. Pro připojení el. přímotopů v ostatních místnostech modulu bude provedena příprava v rozsahu hrubých rozvodů.


 Jiná příprava na vytápění může být provedena, dle požadavku klienta, za příplatek.

Větrání:

Zdrojem čerstvého vzduchu v případě nízkoenergetických modulárních domů jsou okna.







Klimatizace:


Ve standardu je provedení přípravy na osazení klimatizační jednotky. Příprava zahrnuje přívod elektro k venkovní jednotce vč. příslušného jističe, přípravu pro odvedení kondenzátu klimatizační jednotky a natažení Cu potrubí od venkovní k vnitřní klimatizační jednotce. Osazení klimatizace si následně provádí klient sám.


 *Osazení konkrétní klimatizační jednotky není součástí dodávky. S ohledem na dostupnost této služby doporučujeme zvolit pro montáž klimatizace místní firmu, která může nadále provádět servis klimatizace a bude pro klienta cenově dostupnější.*

Elektrorozvody:

Rozvody se vedou měděnými kabely do míst dle půdorysu. Rozvodnice, krabice, přístroje, zařizovací předměty, dle platných evropských norem.

-  Obývací pokoj: 1 trojzásuvka za TV, 1 UTP zásuvka, 2 zásuvky, 2 vypínače, 1 vývod na světlo, příprava na podlahové topení + příprava na termostat
-  Kuchyně: 4 zásuvky pod linkou (trouba, lednička, myčka, varná deska), 2 zásuvky na lince, 2 vypínače, 2 vývody na světlo, 1 zásuvka v horních skříňkách – MW trouba
-  Pokoj: 3 zásuvky, 1 vypínač, 1 vývod na světlo, 1 příprava na el. přímotop
-  Koupelna + WC: 1 zásuvka, 1 vypínač, 2 vývody na světlo, 1 zásuvka na pračku, 1 zásuvka na bojler, příprava na podlahové topení + příprava na termostat
-  Vstup (v modulech od 10 m délky, kdy je vstup samostatně) – venkovní příprava: 1 vypínač, 1 vývod na světlo, 1 zásuvka
-  Terasa: 1 zásuvka IP44, 1 vypínač, 1 vývod na světlo


 Bude provedena příprava elektrorozvodů v rozsahu modulu k dokončení. Ukončení elektrorozvodů bude osazením krabiček a osazením hlavního domovního rozvaděče včetně jeho zkompletování.

 Ve standardním provedení je příprava na UTP rozvody pro TV a internet, v případě požadavku je možné provést také přípravu na optický kabel, a to za příplatek.

Malířské práce, vnější obklady, fasáda:

 Malířské práce nejsou součástí dodávky **modulu k dokončení**.


Dřevěné vnější obklady jsou provedeny z vodorovného palubkového obkladu, smrk P+D, tl. 19 mm, krycí šířka obkladu 113 mm a jsou ošetřeny ochranným nátěrem Colorlak, olejová lazura (odstín dle smluvního vzorníku dodavatele). Fasáda (jako alternativa větraného obkladu u NED a PAS skladby konstrukce) je provedena v silikonové omítce Cemix, zrn. 1,5 mm, zatíraná, barva (dle vzorníku smluvního dodavatele) v bezpříplatkovém provedení za odstín. V ceně modulu k dokončení jsou započítány pouze 4 bm dřevěného obkladu na výšku modulu.

 Obnovení nátěrů na dřevěných vnějších obkladech si provádí zákazník sám. Větší množství obkladu lze domluvit za příplatek.

Osazení a montáž:


Nakládka, vykládka a usazení modulu vždy probíhá pomocí autojeřábu, který je při každé instalaci volen individuálně, v závislosti na hmotnosti domu, potřebného dosahu ramena a manipulačního prostoru. Autojeřáb se objednává vždy z nejbližšího možného místa, v závislosti na místě zakázky. Časová náročnost vykládky včetně osazení jednomodulu je cca 2 až 3 hodiny. V případě osazení dvojmodulu, či trojmodulu je doba osazení individuální.


 Jeřáb potřebný pro osazení modulu není započítán v ceně modulu a je kalkulována samostatně.

 Montáž modulu není započítána v ceně modulu a je kalkulována samostatně.

Doprava:

Moduly se přepravují na klasických nebo nízkoprofilových podvalnicích (návěs kamionu). Výška modulu garantuje průjezdnost soupravy pod většinou mostů a podjezdů v ČR, na Slovensku i zahraničí. Dle možnosti kamionové přepravy se pak omezuje délka jednotlivých modulů maximálně na 15 metrů, šířka maximálně na 4,5m. Před jednáním o dodávce modulu je samozřejmostí a nutností kontrola průjezdnosti trasy a pozemku investora. Obhlídky pozemku ve vzdálenosti do 200 km od výroby jsou zdarma.

 Doprava není započítána v ceně modulu a je kalkulována samostatně.

 Obhlídky pozemku ve vzdálenosti nad 200 km od místa výroby, případně nutný větší počet obhlídek je zpoplatněno 6 Kč/km. O této nutnosti je vždy investor informován předem, ovšem až po první obhlídce místa montáže.

Záruky:

Záruka na statiku stavby je 30 let, na okna 5 let a na ostatní dodávky 24 měsíců.

Materiál a zařízení zabudované v modulu má svou záruční lhůtu stanovenou jejich výrobcem.

Další ujednání:

Rozsah dodávky a finální cena modulu jsou součástí kupní smlouvy. Dodávku modulu je možné po podpisu kupní smlouvy a v průběhu výroby modulu měnit a rozšiřovat pouze v závažných případech a po schválení dodavatelem. Každá takováto změna je zpoplatněna fixním příplatkem 5 000 Kč za každou změnu plus cenovou nabídkou na změnu jako takovou. Klient bere na vědomí skutečnost, že některé změny již není možné s ohledem na postup výroby, po podpisu kupní smlouvy provést. Veškeré práce na modulu budou provedeny v obvyklém standardu, tj. v souladu se závaznými ČSN.

Stavba neobsahuje žádné technologické a strojní vybavovací celky.

Vybavovací prostředky, které jsou zachyceny v plánech nebo v prodejních prospektech, slouží jen jako nabídka vybavení a nejsou smluvními předměty (s výjimkou WC a koupelny).

Tento standardní popis modulu k dokončení je nedílnou součástí kupní smlouvy.

- ⚠ Technické listy a certifikáty od použitých materiálů jsou k dispozici na webových stránkách www.ekomodular.cz
- ⚠ Atypické požadavky jsou možné pouze při schválení dodavatelem.
- ⚠ Místo převzetí: výrobní areál dodavatele.